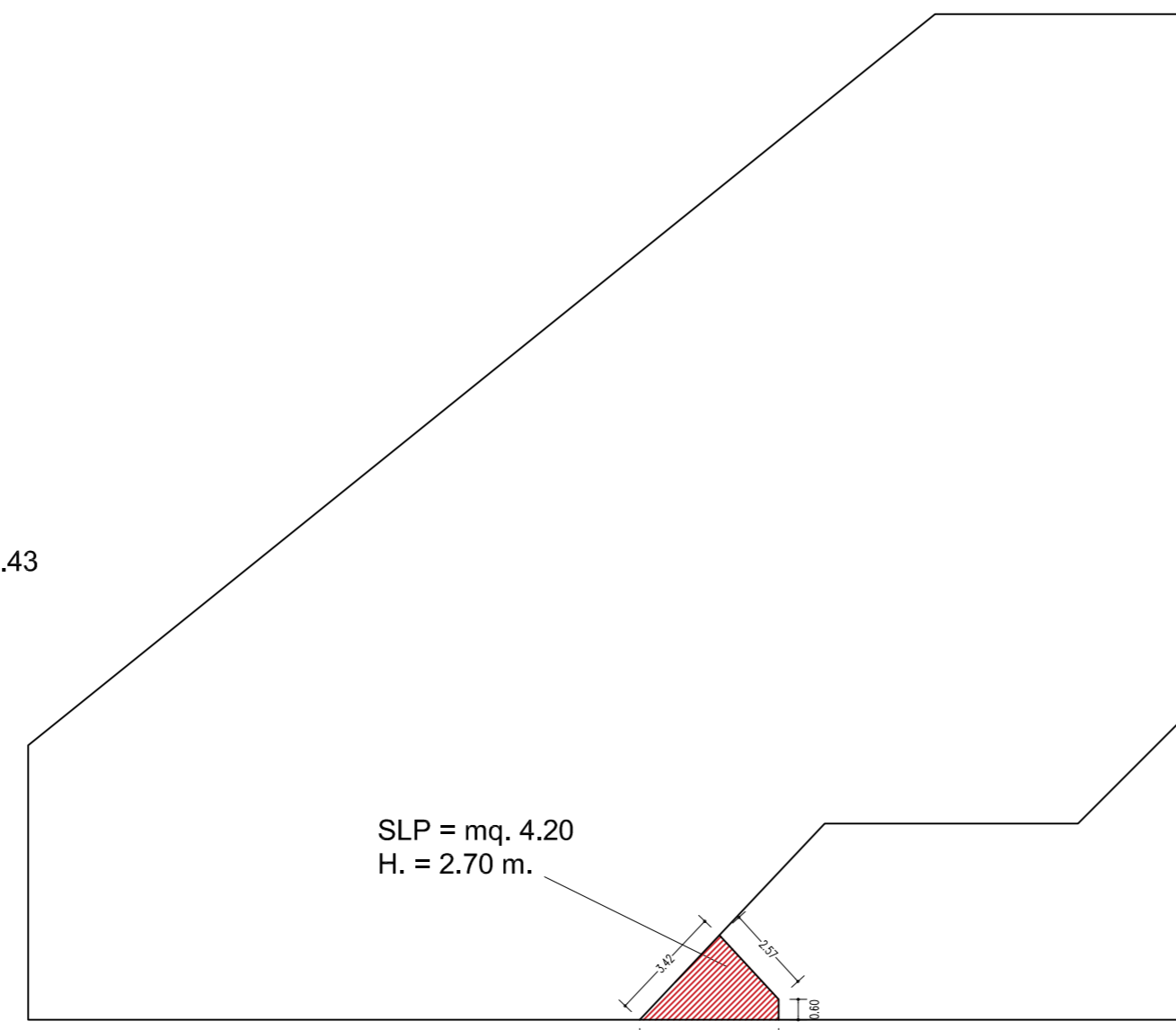


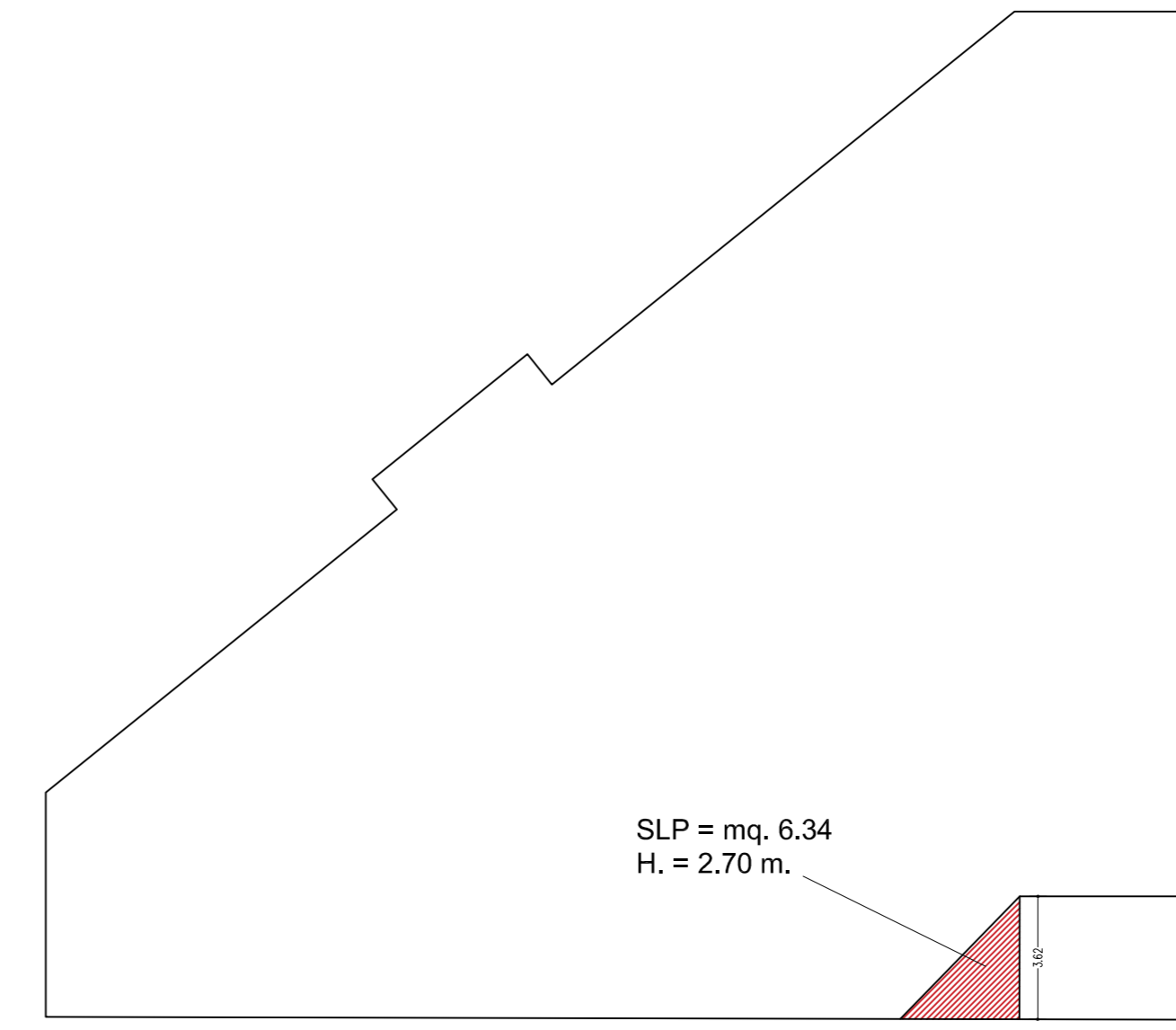
Planimetria piano terra

SLP IN AMPLIAMENTO :  $(84.18+4.20+33.43) = 121.81$  mq  
 VOLUME IN AMPLIAMENTO:  $(84.18 \times 6) + (4.20 \times 3) + (33.43 \times 3) = 617.97$  mc.



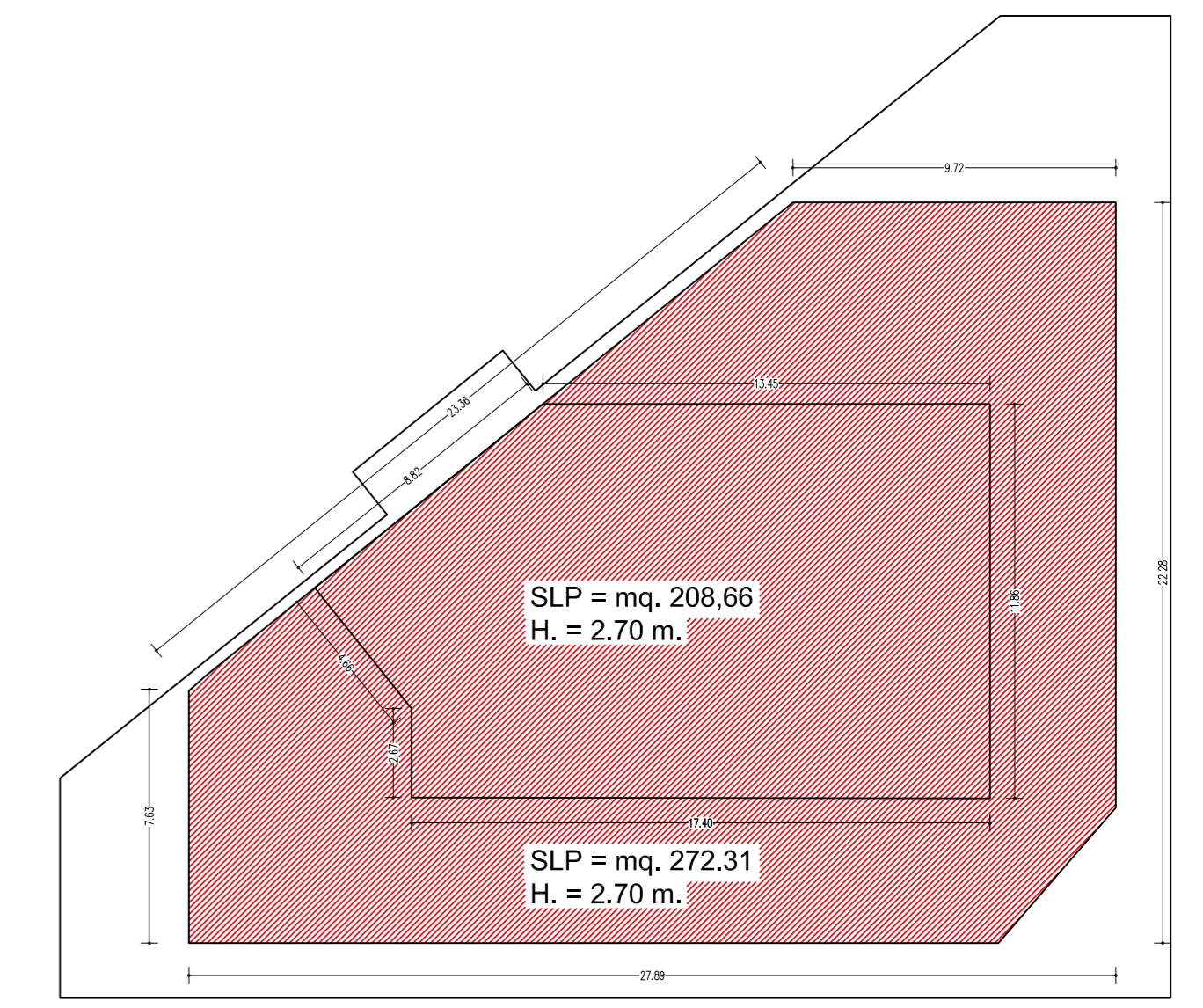
Planimetria piano primo

SLP IN AMPLIAMENTO = 4.20 mq  
 VOLUME IN AMPLIAMENTO:  $(4.20 \times 3) = 12.60$  mc.



Planimetria piano secondo

SLP IN AMPLIAMENTO = 6.34 mq  
 VOLUME IN AMPLIAMENTO:  $(6.34 \times 3) = 19.02$  mc.

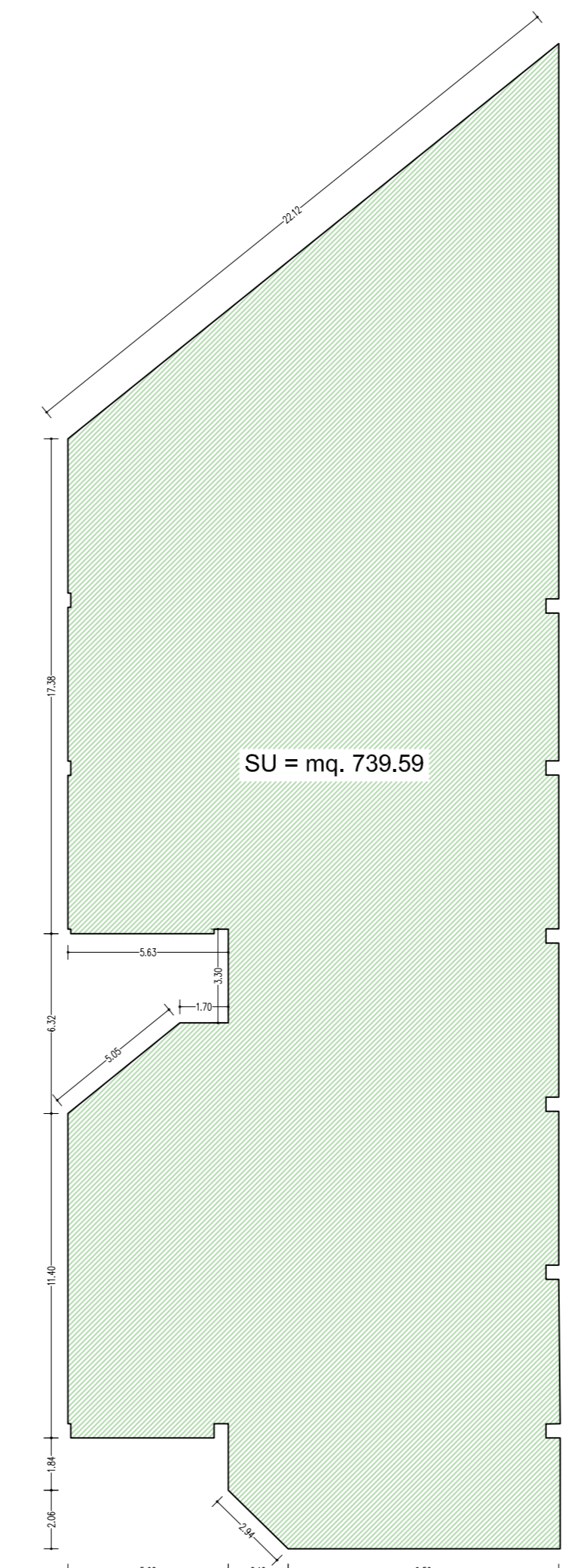
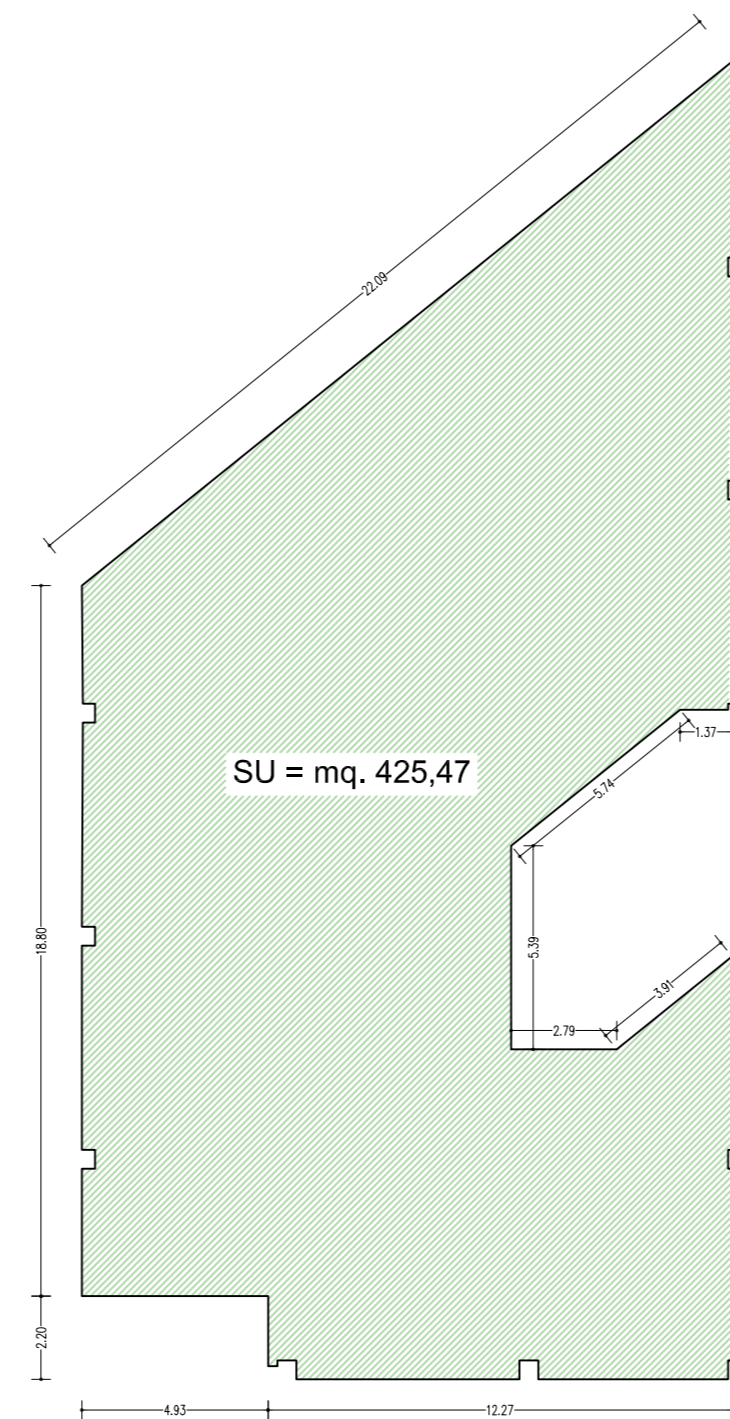


Planimetria piano quarto

SLP IN AMPLIAMENTO = 480.97 mq  $(272.31+208.66)$   
 VOLUME IN AMPLIAMENTO:  $(480.97 \times 3) = 1442.91$  mc.



Planimetria piano seminterrato



## SUPERFICIE IN AMPLIAMENTO (SLP)

Totale SLP prevista da progetto con riqualificazione totale dell'edificio (si veda relazione tecnica/descrittiva)

SLP di progetto = mq. 3296.57 (tabella tavola 21)

Volume previsto da progetto, considerando la chiusura del portico/atrio esistente, il recupero e ampliamento dell'Unità H al piano quarto, la realizzazione di soletta a completamento della pavimentazione dell'Unità F (Piano secondo), la realizzazione di soletta a completamento della pavimentazione dell'Unità E (Piano Primo).

Volume di progetto = mc. 10142.25 (tabella tavola 21)

Totale SLP e volume come da stato già convenzionato (Permesso di costruire prot. 6667del 11/08/2006, pratica 128/06)

SLP stato convenzionato = mq. 2683.25 (Tavola 02 Arch. Bettinelli - pratica 128/06)

Volume stato convenzionato = mq. 8049.75 (Tavola 02 Arch. Bettinelli - pratica 128/06)

Ampliamento previsto da nuovo progetto (per differenza)

SLP in ampliamento =  $(3296.57 - 2683.25) =$  mq. 613.32  $(121.81 + 4.20 + 6.34 + 480.97)$

Volume in ampliamento =  $(10142.25 - 8049.75) =$  mc. 2092.50  $(617.97 + 12.60 + 19.02 + 1442.91)$

## SUPERFICIE AUTORIMESSE PERTINENZIALI

SUPERFICIE UTILE AUTORIMESSE PERTINENZIALI =  $(739.59 + 425.47) = 1165.06$  mq.

VOLUME DA PROGETTO: 10142.25 mc.

SUPERFICIE AUTORIMESSE PERTINENZIALI: 1165,06 mq. > 1014,23 (minimo richiesto 1mq./10 mc.)

COMUNE DI CREMA	
REVISIONE	DATA
COMMITTENTE: GERUNDIO CENTER S.r.l.	
UBICAZIONE: Via Indipendenza angolo via Lago Gerundio	
DATI CATASTALI	PROGETTO:
FG.21	RICHIESTA PERMESSO DI COSTRUIRE
MAP. 999	
<b>Dimostrazione superfici e Calcoli planivolumetrici</b>	
TAVOLA	SCALA
<b>27</b>	1:200
DATA	Architetto Carlo Schira
11/19	Via XX Settembre, 21 - 26013 CREMA (CR)
	Mobile - +39 339 1255217 e-mail: c.schiramail@gmail.com